

# **Aminostar**

## Abono Nacional



## Bioestimulante vegetal con aminoácidos

### Composición

Aminoácidos libres: 7,2 % (*Ac. Glutámico 0,034 % - Serina 0,090 % - Histidina 0,068 % - Glicina 0,40 % - Treonina 3,9 % - Alanina 0,37 % - Valina 0,16 % - Isoleucina 0,42 % - Leucina 0,069 % - Prolina 0,058 % - Otros aminoácidos 1,63 %*).

Nitrógeno Total (N): 6,4 % - Nitrógeno orgánico: 3,2 % - Nitrógeno amoniacal: 2,9 %

#### Características

- Aspecto: Líquido marrón oscuro - pH: 7 - Peso específico (20°C): 1,18 gr/cc

Es un abono orgánico con función de equilibrio nutricional y activador biológico del crecimiento y productividad del cultivo.

Es un producto de origen vegetal, resultado de un proceso de hidrólisis y solubilización de una sustancia noble de proteína vegetal. Los polipéptidos y aminoácidos obtenidos son de bajo peso molecular, fácilmente absorbibles por el tejido vegetal e inmediatamente utilizables en el interior de la célula vegetal para la producción de proteína y enzimas vitales.

Con su utilización se consiguen los siguientes resultados prácticos: Mejora en la penetración y traslocación de los elementos nutritivos (macro-meso y micro elementos). Aumento de la utilización de los elementos nutritivos. Aumento de la actividad fotosintética y de la síntesis proteica. Aumento de la producción de auxinas y enzimas que regulan la producción y mecanismos de resistencia a patógenos y condiciones atmosféricas adversas.

Presenta las siguientes ventajas: Anticipa la maduración. Aumento de la producción. Mejora la calidad, coloración y contenido en azúcar de la producción. Mejora la resistencia a los agentes atmosféricos.

Esta también especialmente indicado para cultivos ecológicos, producción integrada, etc. Certificado nº CE/30087-001/2014.

#### Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

#### Modo de empleo

Puede aplicarse tanto por fertirrigación como por vía foliar.

#### Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar	Dosis Riego	N° Aplicaciones
CITRICOS	150 – 200 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Brotación hasta la recolección
HORTICOLAS Y CULTIVOS FLORALES	200 – 300 cc/Hl	5 – 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
OLIVO Y FRUTALES	200 – 250 cc/Hl	5 – 10 l/Ha	Todo el ciclo excepto floración
FRESA	300 – 400 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
CULTIVOS INDUSTRIALES	4 - 5 l/Ha	5 – 10 l/Ha	Fase de Crecimiento
VIÑA	250 - 300 cc/Hl	5 - 10 l/Ha	Fase de Crecimiento y engorde

#### **Envases**

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m2. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.